



長壽山風景(6) 金鎮清氏在長壽山風景區內...

咸陽水電計劃

總督府認可申請

咸陽市水電計劃，經總督府認可申請，現正進行中。該計劃旨在開發咸陽市周邊的水力資源，並建設相應的電力設施，以滿足當地居民及工業的需求。

農民組合

固城縣農民組合

固城縣農民組合，為維護農民權益，促進農業生產，特成立該會。該會將致力於改善農民的生活條件，並提供必要的技術指導和資金支持。

高普理事會

聲明書

高普理事會特此聲明，關於近期發生的相關事件，經本會調查後，現將調查結果及處理意見予以公告，以正視聽。

地方論壇

府協議員選舉

關於府協議員選舉事宜，本論壇將持续关注其進展情況，並為選民提供必要的資訊和建議。

聯合共進會

來春四月開會

聯合共進會定於來年春季四月召開會員大會，屆時將討論重要事項並選舉新一屆理事會成員。

朝鮮史講談會

馬山分會開會

朝鮮史講談會馬山分會，將於近日內舉行專題講座，邀請專家學者就朝鮮歷史進行深入探討。

竹山農聯會

即席會員四百餘名

竹山農聯會近日召開會員大會，出席會員達四百餘人，會議氣氛熱烈，討論了多項重要提案。

產業、教育

長足的進步

在政府及社會各界的共同努力下，我國在產業發展及教育事業方面均取得了長足的進步，為國家的繁榮穩定奠定了堅實基礎。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

昌原秋收狀況

產額六百餘萬

昌原地區今年秋收情況良好，總產額已達六百餘萬，較往年有顯著增長，農民生活亦隨之改善。

四海閃光

○ 海防沈沒 伊太利亞海軍部報告云：在亞得里亞海，我海軍之「海防」號，於本月九日，在意大利海岸附近，被敵機擊中，沈沒。該艦係由布林迪西開往安福諾，載有海軍官兵及家屬等。據報：該艦被擊中後，即起火燃燒，官兵等紛紛跳海逃生。幸經附近漁船及民船救起，無一人傷亡。該艦之沈沒，係由於敵機之猛烈轟炸所致。我海軍部正派員調查中。

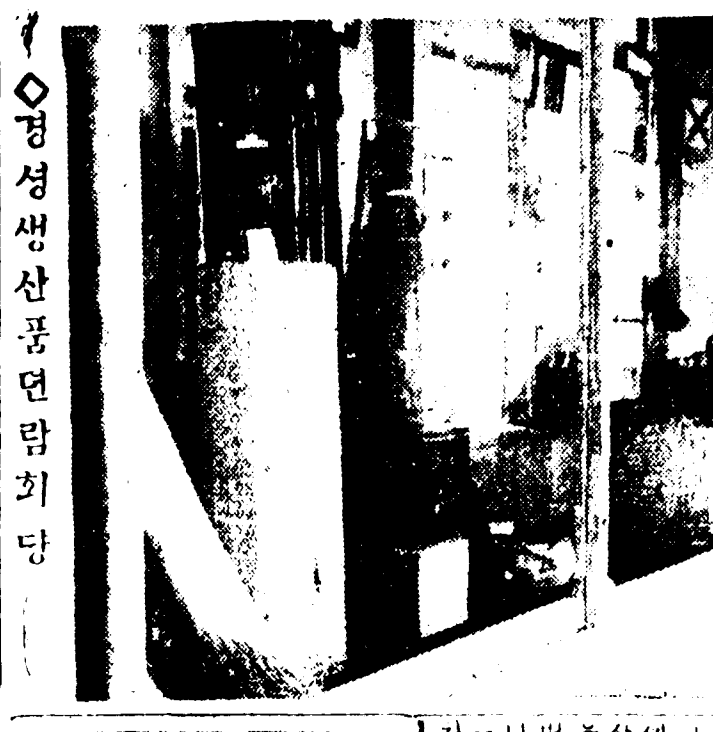
○ 海防沈沒 伊太利亞海軍部報告云：在亞得里亞海，我海軍之「海防」號，於本月九日，在意大利海岸附近，被敵機擊中，沈沒。該艦係由布林迪西開往安福諾，載有海軍官兵及家屬等。據報：該艦被擊中後，即起火燃燒，官兵等紛紛跳海逃生。幸經附近漁船及民船救起，無一人傷亡。該艦之沈沒，係由於敵機之猛烈轟炸所致。我海軍部正派員調查中。

公認候補十五名外

五名自進出戰
期日漸迫府議改選戰
姜宅鎮氏逝去
「公認候補十五名外」
姜宅鎮氏逝去
姜宅鎮氏逝去

車輛稅既徵後

荷車五輛押收
元山府納稅係稅政
「車輛稅既徵後」
荷車五輛押收
元山府納稅係稅政



○ 韓性生 參政院秘書長

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

○ 韓性生 參政院秘書長
韓性生參政院秘書長，於本月九日，在東京，因病逝世。韓氏係山東人，早年留學日本，曾任東京帝國大學教授。韓氏在參政院任秘書長期間，勤政愛國，深受各界好評。韓氏之逝世，實為我國之損失。政府已派員前往弔唁，並舉行國葬。

京城紡織株式會社

品質優良 價格低廉

本會社生產之各種布匹，品質優良，價格低廉，歡迎各界人士光臨選購。

京城紡織株式會社

品質優良 價格低廉

本會社生產之各種布匹，品質優良，價格低廉，歡迎各界人士光臨選購。

京城紡織株式會社

品質優良 價格低廉

本會社生產之各種布匹，品質優良，價格低廉，歡迎各界人士光臨選購。

日本低利政策

國債條件不變更

日本政府の低利政策は、今年初めに、國外に對する金利の引下げ、國內金利の維持、國債條件の不變更、の三原則を以て、大體實現せられた。...

京取仲買委員

二十三日改選

東京株式會社の東京株式仲買委員會は、二十三日午後二時、東京株式會社本館で、改選會を開き、...

十月上半

對外貿易

十月上半の對外貿易は、輸入は前年同期比で三億四千九百萬圓増加、輸出は前年同期比で一億四千九百萬圓増加した。...

日本正貨現送

今後時差送方

日本銀行は、正貨の海外送付に、今後時差送方（タイム・デラ）を採用する。...

不景氣！

一圓紙幣増

最近の物價暴落と不景氣の進行に伴い、一圓紙幣の發行が増加している。...

土建築材料

輸入増盛

今年度の輸入建築材料は、前年同期比で大幅に増加している。...

天日鹽大豐作

一億五千二百萬斤

天日鹽の生産量は、今年度の推定で一億五千二百萬斤に達する見込みである。...

客修品輸入額

九月中減少

客修品の輸入額は、九月中に減少傾向にある。...

秋物賣場市勢

九月下旬

品名	前日比	後日比
米
小麦
大豆
棉花
糖
油
紙
布
茶
藥
金
銀
銅
鐵
鉛
鋅
錫
鎳
鉻
鎢
鈾
トリウム
ラジウム
ポロニウム
アクチニウム
フランシウム
エールミウム
セシウム
バリウム
ランタン
セリウム
プラセオジム
ネオジム
プロメチウム
サマリウム
ユビウム
ルテチウム
ヘリウム
リ튬
ナトリウム
マグネシウム
アルミニウム
シリコン
チタン
バナジウム
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム
マンガン
鉄
コバルト
ニッケル
銅
亜鉛
錫
鉛
鋅
鎳
クロム